

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci					Numara		Sınıf
ARZU GÜNER					292		12B
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 125,028	270,380	9	18	93	116	15818
	Puanı Hesaplanan:		22	117	140	16313	
Katılımlar:			10	22	124	147	16527

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	9	23	3,25	8	▼ 12,05	▼ 10,33	▼ 21,44
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,68	▼ 2,10	▼ 3,28
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 1,02	▼ 0,62	▼ 1,30
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 2,28	▲ 1,55	▼ 2,70
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 1,98	▲ 0,97	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	6	6	4,50	23	▼ 6,95	▼ 5,24	▼ 9,58
Matematik-1	40	0	2	-0,50	-1	▼ 3,81	▼ 2,76	▼ 16,40
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲ 0,19	▲ 0,13	▼ 1,87
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,25	▼ 0,46	▼ 1,97
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,34	▼ 0,52	▼ 1,57
TYT Fen	20	1	1	0,75	4	▼ 0,78	▼ 1,12	▼ 5,41

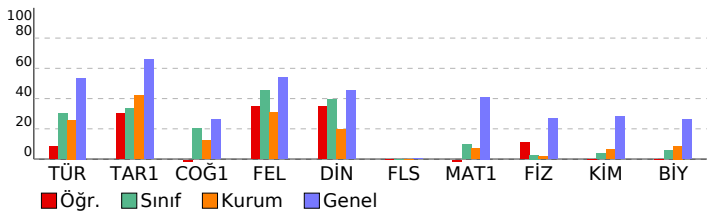
Toplam:	120	16	32	8,00	7	▼ 22,68	▼ 18,36	▼ 50,32
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							

TYT Türkçe		Ddeea cb e dcCbda cdcEddBdDdeCE ebD dA
Cevap Anahtarı	A	DECABADEAEDEEBCCBEACDEEBBADCBCECBDBEEA

TYT Sosyal		cEEe aceCD D E c
Cevap Anahtarı	A	DEEBADEBCDCCDCDDEEABBDAAE

TYT Matematik		e a
Cevap Anahtarı	A	BACABECCBEDEBDEAEFECCCAABADCBBCDDEDDAB

TYT Fen	C	c
Cevap Anahtarı	A	CCAEBDDACBEDBDCBBDBD



YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe		40	9	23	23			
Türkçe		40	9	23	23			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		3	1	2	33			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması		1	0	1	0			
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		1	0	1	0			
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)		1	0	0	0			
FİLİL (EYLEM)		1	0	0	0			
İsim Tamlamaları		1	0	0	0			
Cümlelerin Ögeleri		1	0	1	0			
Ses Olayları		1	0	1	0			
Yazım Kuralları		2	0	1	0			
Noktalamla İşaretleri		2	0	1	0			
Anlatım Biçimleri		1	0	1	0			
Paragrafı İkiye Ayırma		1	1	0	100			
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		1	0	1	0			
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		2	1	1	50			
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		3	1	2	33			
Paragrafın Konusu ve Başlığı		4	1	3	25			
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		2	0	2	0			
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		8	0	5	0			
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI		1	1	0	100			
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU		3	3	0	100			
TYT Sosyal		25	6	6	24			
Tarih-1		5	2	2	40			
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	0	1	0			
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim		1	1	0	100			
Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.		1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü		1	0	0	0			
Coğrafya-1		5	0	2	0			
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0			
Uluslararası ulaşım hatlarının bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.		1	0	0	0			
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.		1	0	0	0			
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	1	0			
Felsefe		5	2	1	40			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.		1	0	1	0			
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	1	0	100			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100			
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.		1	0	0	0			
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	0	0			
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	2	1	40			
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.		2	1	0	50			
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.		1	1	0	100			
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.		1	0	0	0			
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmalarını sınıflandırır.		1	0	1	0			
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0			
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.		1	0	0	0			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0			
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	0	0			
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0			
TYT Matematik		40	0	2	0			
Matematik-1		40	0	2	0			
Sayı Kümeleri		2	0	0	0			
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		4	0	0	0			
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		4	0	0	0			
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.		1	0	0	0			
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0			
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		2	0	0	0			
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		1	0	0	0			
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		2	0	0	0			
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		6	0	0	0			
Verilerin Grafikle Gösterilmesi		1	0	0	0			
Basit Olayların Olasılıkları		1	0	0	0			
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0			
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		1	0	0	0			
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0			
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		1	0	0	0			
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	0	0			
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0			
Katı Cisimler		1	0	0	0			
Özel dörtgenlerin açrı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0	0	0			
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.		2	0	0	0			
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	1	0			
TYT Fen		20	1	1	5			
Fizik		7	1	1	14			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		1	1	0	100			
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.		1	0	0	0			
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	0	0			
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri		1	0	1	0			
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.		1	0	0	0			
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	0	0	0			
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.		1	0	0	0			
Kimya		7	0	0	0			
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.		1	0	0	0			
Tuzlar		1	0	0	0			
Kimyanın Sembolik Dili KARİŞİMLAR		1	0	0	0			
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		1	0	0	0			
Sıvılar		1	0	0	0			
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.		1	0	0	0			
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	0	0	0			
Biyoloji		6	0	0	0			
Hücressel yapıları ve görevlerini açıklar.		1	0	0	0			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		2	0	0	0			
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini açıklar.		1	0	0	0			
Mitozu açıklar.		1	0	0	0			
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	0	0	0			